

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat - Dr. Merryana Adriani, SKM., M.Kes.* - Google Books. Google Books. <https://books.google.co.id/books?id=kqhADwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Anggraini, A. F., Herawati, R., Subagio, Y., & S., L. C. (2019). Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Dengan Sampel Serum Dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7–8, diunduh tanggal 02 April 2021.
- Delimaris, I. (2013). Adverse Effects Associated with Protein Intake above the Recommended Dietary Allowance for Adults. *ISRN Nutrition*, 2013, 1–6. <https://doi.org/10.5402/2013/126929>
- Engin, M. (2002). *I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I\_I*. 23(4), 1–16.
- Fisher, T. (2021). *การตรวจ Total Protein (ปริมาณโปรตีนรวมในกระแสเลือด) คืออะไร?* 15–16.
- Gropper, S. S., Smith, J. L., & Carr, T. P. (2012). Major Minerals. *Advanced Nutrition And Human Metabolism. Cengage Learning.*, 7, 129–215. <https://doi.org/10.1002/9781444328561.ch5>
- Heraramanita, A. (2017). *Pemeriksaan Kadar Total Protein pada Penderita Gagal Ginjal Kronik.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Kementrian Kesehatan No 1792 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik* (p. 18).
- Kurniawan, R. F. (2014). *Rahasia Terbaru Kedashyatan Terapi Enzim - Google Books.* Lembar Langit Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Rahasia\\_Terbaru\\_Kedashyatan\\_Terapi\\_Enzim/joypCQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=inauthor:+Reiza+Farandika+Kurniawan+S.+Ked&pg=PT1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Rahasia_Terbaru_Kedashyatan_Terapi_Enzim/joypCQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=inauthor:+Reiza+Farandika+Kurniawan+S.+Ked&pg=PT1&printsec=frontcover)
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *IMUNOEMATOLOGI DAN BANK DARAH.*

- Maulidiyanti, E. T. S., Azizah, F., Saputro, T. A., & Nuzula, F. (2022). Penggunaan Berbagai Jenis Antikoagulan Terhadap Mutu Hasil Pemeriksaan Activated Partial Thromboplastine Time (APTT). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(1), 91. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i1.14604>
- Munabari, F., & Syahputra, A. (2022a). Pengaruh Penggunaan Spesimen Serum Dan Plasma Edta Terhadap Kadar Total Protein. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(2), 134–140. <https://doi.org/10.24167/jpb.v1i2.5153>
- Munabari, F., & Syahputra, A. (2022b). PENGARUH PENGGUNAAN SPESIMEN SERUM DAN PLASMA EDTA TERHADAP KADAR TOTAL PROTEIN. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(2), 134–140. <https://doi.org/10.24167/JPB.V1I2.5153>
- Nur Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>
- PANGISTU, P. I. (2019). KARYA TULIS ILMIAH PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR TOTAL PROTEIN DAN ALBUMIN DENGAN MENGGUNAKAN TABUNG VAKUM TUTUP MERAH DAN TUTUP KUNING. *PROGRAM STUDI D3 ANALIS KESEHATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA 2019*, 1(1), 2019. <https://repository.um-surabaya.ac.id/5011/1/PENDAHULUAN.pdf>
- Raharjo, S. B., Santosa, B., & Nurrachmat, H. (2017). PERBEDAAN KADAR TOTAL PROTEIN DALAM SERUM MENGGUNAKAN REAGEN BIURET YANG DILETAKKAN DALAM ALAT KIMIA ANALYSER SEGERA, 24 JAM, 48 JAM DAN 72 JAM. *Respotory.Unimus*.
- Rais, A. F., Ethica, S. N., & Sulistyaningtyas, A. R. (2017). ANALISIS PROFIL

PROTEIN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) BERBASIS SDS-PAGE BERDASARKAN VARIASI LAMA MARINASI DAN KONSENTRASI ASAM CUKA. *Respotory.Unimus*, 9–40.

Rizka, F. A., & Nugraha, G. (2023). *PEMERIKSAN HEMOGLOBIN PADA SPESIMEN DARAH AV-SHUNT*. 147–157.

Vignoli, A., Tenori, L., Morsiani, C., Turano, P., Capri, M., & Luchinat, C. (2022). Serum or Plasma (and Which Plasma), That Is the Question. *Journal of Proteome Research*, 21(4), 1061–1072. <https://doi.org/10.1021/acs.jproteome.1c00935>

Whitford, D. (2013). *P Roteins*. 543.